

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Попов Анатолий Николаевич
 Должность: директор
 Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55
 Уникальный программный ключ:
 1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Аннотация рабочей программы дисциплины “Транспортная безопасность”

Системы обеспечения движения поездов

Направление подготовки: 23.05.03 Системы обеспечения движения поездов

Профиль: Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Объем дисциплины: 3 ЗЕТ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Усвоение студентами знаний, умений, навыков и компетенций в области электроподвижного состава и создание предпосылок для их реализации при эксплуатации, ремонте и техническом обслуживании подвижного состава железных дорог
1.2	Задачами дисциплины является освоение технических характеристик и принципов действия автономных локомотивов; ознакомление с организацией эксплуатационной работы автономных локомотивов; ознакомление с организацией технического обслуживания и ремонта..
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ОПК-4 способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны и коммерческих интересов	
Знать:	
Уровень 1 (базовый)	значение информации в развитии современного информационного общества,
Уровень 2 (продвинутой)	основные требования информационной безопасности,
Уровень 3 (высокий)	угрозы
Уметь:	

Уровень 1 (базовый)	понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества,
Уровень 2 (продвинутый)	сознавать опасности и угрозы
Уровень 3 (высокий)	соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны и коммерческих интересов
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества
Уровень 2 (продвинутый)	Умением сознавать опасности и угрозы,
Уровень 3 (высокий)	основными требованиями информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны и коммерческих интересов
ОПК-13 владением основными методами, способами и средствами планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности	
Знать:	
Уровень 1 (базовый)	основными методами
Уровень 2 (продвинутый)	способы
Уровень 3 (высокий)	средства планирования и реализации обеспечения транспортной безопасности
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	Использовать основные методы,
Уровень 2 (продвинутый)	Использовать способами и средствами планирования

Уровень 3 (высокий)	Использовать реализации обеспечения транспортной безопасности
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	основными методами
Уровень 2 (продвинутый)	способами и средствами планирования
Уровень 3 (высокий)	реализацией обеспечения транспортной безопасности
ПК-3 способностью разрабатывать и использовать нормативно-технические документы для контроля качества технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов,	
Знать:	
Уровень 1 (базовый)	нормативно-технические документы для контроля качества технического обслуживания
Уровень 2 (продвинутый)	нормативно-технические документы ремонта систем обеспечения движения поездов
Уровень 3 (высокий)	нормативно-технические документы модернизации
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	разрабатывать и использовать нормативно-технические документы для контроля качества технического обслуживания
Уровень 2 (продвинутый)	осуществлять анализ состояния безопасности движения поездов
Уровень 3 (высокий)	разрабатывать и использовать нормативно-технические документы для контроля качества технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, их модернизации, оценки влияния качества продукции на безопасность движения поездов
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	способностью разрабатывать и использовать нормативно-технические документы
Уровень 2 (продвинутый)	качества технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов,
Уровень 3 (высокий)	навыками осуществлять анализ состояния безопасности движения поездов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	Основные понятия, цели и задачи обеспечения транспортной безопасности Категорирование и уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств железнодорожного
---	---

2	Информационное обеспечение в области транспортной безопасности Права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности
2.1	Подготовка к лекционным занятиям
2.2	Подготовка к лабораторным занятиям
2.3.	Подготовка к зачету